



План подготовки к отопительному периоду 2025-2026 годов

С целью обеспечения безопасного, надежного теплоснабжения и соблюдения установленного режима потребления тепловой энергии и теплоносителя, на основании действующего законодательства РФ «Правила обеспечения готовности к отопительному периоду», утвержденные приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024г.

Общие сведения:	
Наименование объекта:	Мункципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад
	общеразвивающего вида № 30 "Елочка" Бугульминского муниципального пайона РТ
Адрес объекта:	423234, Республика Татарстан,
	Бутульминский район, город Бугульма,
	улила Красноармейская, д.32
Год постройки:	1972

Срок Результат / подтверждающий документ выполнения мероприятий гы 20 До 10.08.2025г. нн о эчения теплоснабжении. аказом до 10.08.2025г.	-	, ,				
1. Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 до 10.08.2025г. Исполнение требований Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ф3 "О теплоснабжении" (далее — Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 11.1 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее — Правила):	Z	п/п	Организационные и технические мероприятия	Срок	Результат / подтверждающий документ	Ответственный
1. Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20 До 10.08.2025г. Исполнение требований Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ф3 "О теплоснабжении" (далее — Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 11.1 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее — Правила):				выполнения		
1. Выполнить требования, установленные <u>частью 6</u> статьи 20 до 10.08.2025г. Исполнение требований Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (далее — Федеральный закон от теплоснабжении) (подпункт 11.1 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее — Правила):				мероприятий		
Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении. теплоснабжении" (далее — Федеральный закон о теплоснабжении) (подпункт 11.1 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее — Правила):		:	Выполнить требования, установленные частью 6 статьи 20	До 10.08.2025г.	Исполнение требований Фелепапьного закона о	Завепулоппая
E SEPTEMBER OF THE SEPT			Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О	CONTROL OF USE	теплоснабжении.	outedly formus
теплоснабжении) (подпункт 11.1 пункта 11 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее — Правила):					COT A COMMENT TO SECURISH STATE OF	
готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее – Правила):			теплоснабжении) (подпункт 11.1 пункта 11 Правил обеспечения	The state of the s		
Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее – Правила):			готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом	2	The Contraction of State Property of the State of State o	
			Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. N 2234 (далее –		17 S. SATERIONNY SECT. NAME AND A STATE OF SECTION SEC	
					HE COUNTRICKEN OF CARDINOSTORIA (BUT NOTICE OF	

			•	
Заведующая хозяйством	хозяйством	хозяйством	Завелующая хозяйством	Заведующая
Эксплуатация теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности. Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.1 - 11.5.10 пункта 11 Правил.	Акты промывки теплопотребляющей установки.	Акты о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя. Акт об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах.	Акт проверки (осмотра) запорной арматуры, и арматуры постоянного регулирования.	Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок.
До 10.08.2025г.	До 10.08.2025г.	До 10.08.2025г.	До 10.08.2025г.	До 10.08.2025г.
Обеспечивать эксплуатацию теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными <u>статьей 23.2</u> Федерального закона о теплоснабжении (пункт 1 <u>части 6</u> статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении)	Провести промывки теплопотребляющих установок, проведенные в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленные требованиями пункта 9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 <1> (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок) (подпункт 11.5.1 пункта 11 Правил)	Провести наладку режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (поднункт 11.5.2 пункта 11 Правил).	Произвести проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (подпункт 11.5.3 пункта 11 Правил)	Подготовить организационно-распределительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатации тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся опасными производственными объектами (далее ОПО), в соответствии с пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, в случае эксплуатации оборудования отнесенного к ОПО – организационно-распределительных документов организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию
1.1		1.1.2	1.1.3	1.1.4

	оборудования, работающего под избыточным давлением и ответственных за осуществление производственного контроля, в соответствии с пунктом 228 правил промышленной безопасности, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 (далее - Правила промышленной безопасности) (подпункт 11.5.4 пункта 11 Правил).	principalitation de la constitución de la constituc	THE TABLE OF THE PROPERTY OF T	
1.1.5	Провести испытания на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок (подпункт 11.5.5 пункта и (или) теплопотребляющих установок (подпункт 11.5.5	До 10.08.2025г.	Акты гидравлических испытаний на прочность и плотность тепловых энергоустановок, а также трубопровода тепловых сетей и участков тепловых вводов.	Заведующая хозяйством
1.1.6	Подготовить организационно-распределительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатции тепловых энергоустановок (подпункт 11.5.6 пункта 11 Правил).	Не требуется	Организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО.	
1.1.7	Утвердить в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок. эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.5.7 пункта 11 Правил).	До 10.08.2025г.	Эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции.	Заведующая
1.1.8	Подготовить паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении) (подпункт 11.5.8 пункта 11 Правил).	До 10.08.2025г.	Паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении).	Заведующая
1.1.9	Предоставить выписку из утвержденного штатного расписания,	Не требуется	Выписка из утвержденного штатного расписания	

ве персонала, осуществляющего в персонала, осуществляющего продуктивание, знертосервисные привлечения специализированных пиривлечения специализированных пиривобрудования привлечения специализированиях не тестеме горячего оверку настроечных характеристик и пирования и (или) регуляторов плоносителя на системы отопления и плоносителя на системы отопления и плоносителя на системы отопления и тепловой энергии (пункт в соответствии с пунктами ханческой эксплуатации тепловоре до 10.08.2025г. объектов тепловой энергии (пункт предектия тепловой энергии (пункт премети на предмет наличия закрытой системы воды или закора сетевой воды или знережночения закрытой системы и уполномоченного симотр совместно представители и уполномочения по результатам и уполномочении по результатам изуального осмотра, с указанием изуального осмотра, задолженности за поставления тепловой энергии Правил).			Заведующая хозяйством	Заведующая хозяйством	Заведующая хозяйством	Заведующая
ие персонала, осуществляющего в персонала, осуществляющего в даиспетчерской и аварийной служб кое обслуживание, энергосервисные привлечения специализированных ции оборудования и (или) регуляторов плоносителя на системы отопления и пирования и (или) регуляторов плоносителя на системы отопления и пирования и (или) регуляторов плоносителя на системы отопления и пирования и (или) регуляторов плоносителя на системы отопления и пирования и (или) регуляторов плоносителя на системы объектой эксплуатации тепловоре этребления тепловой энергии (пункт пьного закона о теплоснабжения): объектов теплоснабжения и ановок на предмет наличия зок для разбора сетевой воды или энергии на теплопотребляющих и переключения закрытой системы объекто и проектного решения от тепловой энергии для проверки бляющей установки объекта к для составления по результатам изуального осмотра, с указанием изуального осмотра изи предуктельного осмотра осмотра изи потребления за поставления и предуктельного осмотра и	или документы, на техническое оослуживание, энергосервисные контракты	OII CXK KXK KXK KXK KXK KXK KXK KXK KXK KXK	A 521 S	осмотра объектов теплоснабж требляющих установок на несанкционированных врез сетевой воды или потребления на на теплопотреб	Подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду.	Документы, предусмотренные подпунктами
отдереждающая наличие персонала, осуществляющего ункции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб онтракты в случае привлечения специализированных рганизаций для эксплуатации оборудования специализированных рганизаций для эксплуатации оборудования подверку работоспособности автоматических втучаторов температуры воды, подваемой в системе горячего эксплуаторов температуры воды, додаваемой в системе горячего эксплуаторов температуры воды, додаваемой в системе горячего эксплуаторов температуры воды, додаваемой в системы отопления и эксплуаторов температуры воды интературы и давления тепловой пункт в соответствии с пунктами эксплуатиры и давления тепловой пункт в соответствии с пунктами эксплуаторов компературы и давления тепловой пункт в соответствии с пунктами эксплуати и давления тепловой пункт в соответствии с пунктами эксплуати и добаемов и собъектов тепловой энергии (пункт часть 6 соблюдения тепловой энергии (пункт часть 6 соблюдения тепловой энергии (пункт часть 6 соблюдения установок на предмет наличия эксанкционированных врезок для разбора сетевой воды или отступлений от проектного решения годором воды или отступлений от проектного решения соблюдения тепловоб энергии для проверки топнения в визуальный осмотр совместно представителя потребляющей установки и (или) невыполнении проприетыному для составления по результатам нализа документов и визуального сомотра, с указанненого реплуатации проболяющих установки и (или) невыполнении пропотребляющих установки и (или) невыполнении проприятий, обеспечивающих соблюдения тепловой энергии предупитальном или предументов в порожина или предументов в разультатам для потребляющих установки и (или) невыполнении пропотребляющих установки и (или) невыполнении пропотребляющих установким или предусмотренного в порожения или потребляющих установким или предуменные за поставления одлучительности за поставления одлучительности за поставления несоблюдения одлучительностивать отсутствие задолжения потробляеть	Athoresian Shakes	Не требуется	До 10.08.2025г.	До 10.08.2025г.	До 10.08.2025г.	До 10.08.2025г.
1.1.10 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	подтвержденимая наличие пергонала, функции эксплуатационной, диспетчерской и или договоры на техническое обслуживание контракты в случае привлечения спорганизаций для эксплуатации оборудования (подпункт 11.5.9 пункта 11 Правил)	Выполнить проверку работоспособности регуляторов температуры воды, подаваемой в с водоснабжения, а также проверку настроечных установок систем регулирования и (или температуры и давления теплоносителя на систе воды на системы горячего водоснабжения, огра сетевой воды через тепловой пункт в соответст 9.3.22, 9.4.18 Правил технической эксплуат энергоустановок (подпункт 11.5.10 пункта 11 Пл	ть готовность к соблюдению указаннения режима потребления тепловой атьи 20 Федерального закона о тепло	объектов теплоснабжения становок на предмет наличи резок для разбора сетевой воды ил энергии на теплопотребляющи для переключения закрытую систему теплоснабжения ступлений от проектного решени 11 Правил).	Произвести визуальный осмотр совместно представителю теплоснабжающей организации и уполномоченного представителя потребителя тепловой энергии для проверки готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, для составления по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии (подпункт 11.5.19 пункта 11 Правил).	носитель (п

1.3.1	Предоставить копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности (подпункт 11.5.12 пункта 11 Правил).	До 10.08.2025г.	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности.	Заведующая
1.3.2	Предоставить акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности (подлункт 11.5.13 пункта 11 Правил).	До 10.08.2025г.	Акт сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности.	Заведующая хозяйством
1.4	Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными <u>статьей 19</u> Закона о теплоснабжении (пункт 4 <u>части 6</u> статьи 20 Федерального закона о теплоснабжении):	The same of the sa	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.14, 11.5.15 пункта 11 Правил.	
1.4.1	Произвести периодическую проверку узла учета, в соответствии с <u>пунктом 73</u> Правил коммерческого учета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 N 1034, оформить акты разграничения балансовой принадлежности (подпункт 11.5.14 пункта 11 Правил)	Ежеквартально (ежемесячно) До 10.08.2025г.	Акты периодической проверки узла учета. Акты разграничения балансовой принадлежности.	Заведующая хозяйством
1.4.2	Произвести проверку контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте (подпункт 11.5.15 пункта 11 Правил).	До 10.08.2025г.	Акты проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов.	Заведующая хозяйством
2.	В случае эксплуатации жилищного фонда обеспечить выполнение требований Правил и норм технической	Не требуется	Документы, предусмотренные подпунктами 11.5.16, 11.5.17 пункта 11 Правил	•
2.1	ного фонда, у. п. Российской Федера (алее - Правила и нормы фонда) (подпункт 11.2)	Не требуется	Акт выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда (подпункт 11.5.16 пункта 11 Правил)	
2.2		Не требуется	Акты о проведении дезинфекции систем теплопотребления с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21	

Предоставляется выполнение требования, предусмогренного петелогиальный городичения предоставления предоставлен			Заведующая	Заведующая хозяйством
	П'игиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденных постановлением Главного госудации от 28.01.2021 N 2 <4> (далее - СанПиН 1.2.3685-21), и акты о результатах отбора проб воды из системы на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21, оформленные аккредитованной лабораторией (подпункт 11.5.17 пункта 11 Правил)	Для лиц, указанных в подпунктах 1.4, 1.5 пункта 1 Правил, - копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме (пункт 11.5.18 пункта 18 Правил)	Исполнение Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Минэнерго России от 24.03.2003г. №115 Справка, представленная федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора, федерального государственного промышленной безопасности, (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о промышленной безопасности), в комиссию по оценке готовности к отопительному периоду (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)	Подтверждающие документы.
Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пучктом 11 Правил пользования тазом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской федерации от 17 мая 2002 г. N 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутрикавртирного тазового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (подлункт 11.3 пункта 11 Правил). Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный пасти государственного надзора в области промышленной безопасности, об устранении нарушений требований пунктов 22.1, 23.14, 23.15, 28.1, 62.52, 62.62, 91.53, 92.20, 93.10, 93.11, 93.19, 93.24, 93.25, 10.13, 91.11, 11.2, 11.2, 11.3, 11.4, 11.2, 11.4, 11.2, 11.3, 11.4, 11.3, 11.4,	A Control of Control o	Не требуется	До 10.08.2025г	До 10.08.2025г.
	orstonyspecial analyspecial analysis and continued analysis analysis and continued analysis ana	Обеспечить выполнение требования, предусмотренного пунктом 11 Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2002 г. N 317, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению (подпункт 11.3 пункта 11 Правил).	Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного надзора в области промышленной безопасности, об устранении нарушений требований пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 9.1.53, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности (подпункт 11.4 пункта 11 Правил)	

	периоду, предусмотренного пунктом 3 Правил, и составленного		периоду.	
	с учетом пункта 11.1 Правил технической эксплуатации			
	тепловых энергоустановок (подпункт 11.5 пункта 11 Правил).			
7.	. Выполнить заполнение оценочного листа и предоставить его в До 10.08.2025г. Заполненный оценочный лист.	До 10.08.2025г.	Заполненный оценочный лист.	Заведующая
	комиссию по оценке обеспечения готовности к отопительному			
	периоду (Приложение 4 к Порядку проведения оценки			
	обеспечения готовности к отопительному периоду,			
	утвержденному приказом Минэнерго России от 13 ноября			
	2024r. No2234).			

Исполнитель: Заведующая И.Н. Митрофанова Заведующая хозяйством Е.С. Баязитова